



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04B 7/08, H04L 1/06, 27/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/25446

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. Mai 2000 (04.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/07102

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. September 1999

(23.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 49 318.5

26. Oktober 1998 (26.10.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mühldorfstrasse 15, D-81671 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LAUTERJUNG, Jürgen [DE/DE]; Geschwister-Scholl-Strasse 13, D-82008 Unterhaching (DE). BALZ, Christoph [DE/DE]; Gerhardstrasse 29, D-81543 München (DE).
- (74) Anwalt: GRAF, Walter, Mitscherlich & Partner, Sonnenstrasse 33, D-80331 München (DE).

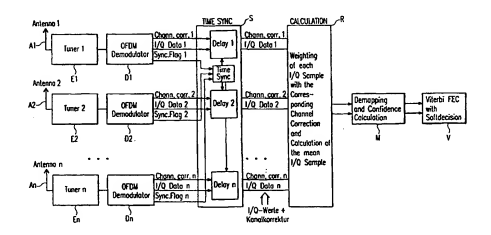
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD FOR PROCESSING OFDM SIGNALS SIMULTANEOUSLY RECEIVED VIA A MULTIPLE ANTENNA SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM VERARBEITEN VON DURCH EIN MEHRANTENNENSYSTEM GLEICHZEITIG EMPFAN-GENEN OFDM-SIGNALEN



(57) Abstract

The aim of the invention is to process OFDM signals which are simultaneously received via a multiple antenna system having a plurality of separate receive channels. To this end, the channel correction values or the confidence values are determined in the receive channels for each carrier of the OFDM signal while using known techniques. In addition, the I/Q values of each individual carrier of the OFDM signal which are obtained in the OFDM demodulator are weighted with these channel correction values or confidence values. Afterwards, the I/Q values weighted in such a manner are totaled.



Zum Verarbeiten von durch ein Mehrantennensystem mit mehreren getrennten Empfangskanälen gleichzeitig empfangenen OFDM-Signalen werden in den Empfangskanälen in bekannter Weise für jeden Träger des OFDM-Signals die Kanalkorrekturwerte oder die Vertrauenswürdigkeitswerte ermittelt und die im OFDM-Demodulator gewonnenen I/Q-Werte jedes einzelnen Trägers des OFDM-Signals werden mit diesen Kanalkorrekturwerten oder Vertrauenswürdigkeitswerten gewichtet, anschließend werden die so gewichteten I/Q-Werte aufsummiert.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТĴ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	05	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥÜ	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	211	Zillioabwc
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

<u>Verfahren zum Verarbeiten von durch ein Mehrantennensystem gleichzeitig</u> <u>empfangenen OFDM-Signalen</u>

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren laut Oberbegriff des Hauptanspruches.

Zur Datenübertragung (Ton, Bilder oder andere Daten) finden in der modernen Digitaltechnik sogenannte OFDM-Systeme (Orthogonal-Frequency-Division Multiplex) bzw. COFDM-Systeme (Coded OFDM) Anwendung. Bei diesem Prinzip wird der digitale Datenstrom vor der Aussendung über ein Sendernetz in viele Teilsignale aufgespalten, von denen jedes auf einem einzelnen Träger getrennt übertragen wird. Beim sogenannten DVB-T-System (Digital-Video-Broadcasting, terrestrial), das auch zur Übertragung von Daten allgemeiner Art dient, werden beispielsweise 1705 oder 6817 Einzelträger benutzt. Im Empfänger werden diese Teilinformationen wieder zu einer Gesamtinformation des senderseitigen digitalen Datenstromes zusammengefaßt.

Diese OFDM-Systeme sind bezüglich senderseitiger Aufbereitung und empfangsseitiger Rückgewinnung der Daten genormt (für DAB beispielsweise im DAB-Standard ETS 300401, für DVB-T im Standard ETS 300744). Gemeinsam ist diesen OFDM-Systemen, daß empfangsseitig das von einer Antenne empfangene Hochfrequenzsignal vorzugsweise nach Umsetzung in eine Zwischenfrequenz in einem OFDM-Demodulator demoduliert wird und so für jeden einzelnen Träger die zugehörigen I/Q-Werte gewonnen werden. Beim sogenannten pilottonkorrigierten OFDM-System, wie es bei DVB-T angewendet wird, wird gleichzeitig aus den mitübertragenen Pilottönen ein Kanalkorrekturwert ermittelt. Für jeden einzelnen Träger wird jeder I/Q-Wert mit dem jeweiligen Kanalkorrekturwert komplex multipliziert. Auf diese Weise wird erreicht, daß alle Träger konstante Amplituden besitzen, eventuelle Amplitudeneinbrüche einzelner Träger des Gesamtempfangsbandes, beispielsweise hervorgerufen durch Mehrweg-Empfangsstörungen, werden entsprechend kompensiert und ausgeglichen.

WO 00/25446 PCT/EP99/07102

2

Bei solchen Systemen ist es außerdem üblich, zusätzlich zu den einzelnen Daten auch noch sogenannte Vertrauenswürdigkeits-Werte (Confidence) zu ermitteln und damit die Weiterverarbeitung der gewonnenen Digitalwerte in sogenannten Soft-Decision-Verfahren zu beeinflussen. Diese beiden bekannten Möglichkeiten zur Korrektur der I/Q-Werte über die Kanalkorrektur bzw. der gewonnenen Digitalwerte durch die Vertrauenswürdigkeits-Werte sind der Stand gegenwärtiger Empfängertechnik.

5

10

15

20

25

30

Zur Verbesserung des Signal/Rausch-Abstandes insbesondere für den mobilen Empfang solcher OFDM-Signale ist es bekannt, ein Mehrantennensystem mit zwei oder mehr Antennen und entsprechend zugeordneten getrennten Empfangskanälen vorzusehen und die analogen Empfangssignale im Empfänger in der HF- oder ZF-Ebene dieser mehreren Empfangskanäle zu kombinieren. Die Analogsignale der einzelnen der in Abhängigkeit von werden dabei beispielsweise Empfangskanäle Empfangsleistung frequenzabhängig gewichtet aufsummiert. Dabei werden jedoch nicht nur die Nutzsignale, sondern auch die Rauschanteile kombiniert und es ergibt sich im Prinzip sogar eine Verschlechterung des Signalrauschabstandes im Vergleich zum für analogen Teilband günstigsten Empfangskanal. Diese das jeweilige Kombinationsverfahren sind außerdem sehr aufwendig und folgen nur relativ langsam den jeweiligen Kanaleigenschaften. Sie weisen bei frequenzselektiver Aufsummierung Selektionskurven auf. d.h. scharfe Einbrüche im relativ flache nur Empfangsfrequenzbereich können nicht korrigiert werden.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zum Kombinieren von durch ein Mehrantennensystem gleichzeitig empfangenen OFDM-Signalen aufzuzeigen, das diese Nachteile vermeidet und zu einer deutlichen Verbesserung des Empfangs führt.

Diese Aufgabe wird ausgehend von einem Verfahren laut Oberbegriff des Hauptanspruches durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Gemäß der Erfindung werden in jedem einzelnen Empfangskanal des Mehrantennensystems die dort nach dem jeweiligen Standard sowieso gewonnenen Werte für Kanalkorrektur (Chanel Correction) oder Vertrauenswürdigkeit (Confidence) für eine entsprechende Gewichtung der demodulierten I/Q-Werte benutzt. Beim DAB-System, bei dem in an sich bekannter Weise die Vertrauenswürdigkeits-Werte bestimmt werden, können mit diesen gemäß der Erfindung die jeweiligen I/Q-Werte entsprechend gewichtet aufsummiert werden und so ein entsprechender Mittelwert aus den jeweiligen Empfangszweigen mit einem guten Signalrauschabstand für das Empfangssignal aus den einzelnen Empfangssignalen des Mehrantennensystems gewonnen werden, was vor allem für den mobilen Empfang von DAB-Signalen von Vorteil ist, da hierbei aufgrund der Eigenschaften des Übertragungskanals eine schwierigere Empfangssituation gegeben ist als bei einem stationären Empfang. Es können so Fading-Störungen ausgeglichen werden.

Besonders vorteilhaft ist es, diese Korrektur in Abhängigkeit von den Kanalkorrekturwerten vorzunehmen, wie sie beim DVB-T-System vorgesehen sind. Hier ist ebenfalls ein mobiler Empfang mit gutem Signalrauschverhältnis möglich, wobei diese gewichtete Bewertung der empfangenen Signale in den einzelnen Empfangskanälen einen besonders einfachen Auswertalgorithmus ermöglicht.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand schematischer Zeichnungen an zwei Ausführungsbeispielen näher erläutert.

20

25

30

1)

15

5

10

Fig. 1 zeigt das Prinzipschaltbild einer Empfangsanordnung zur Verarbeitung von pilottongestützten OFDM-Signalen mit einer digitalen Zusammenführung der Signale der einzelnen Träger des Mehrantennensystems vor dem Entscheider. Die empfangenen Multiträger-OFDM-Signale werden über mehrere Antennen A1 bis An empfangen und können ggfs. über einzelne Empfänger E1, E2 bis En in eine geeignete Zwischenfrequenz umgesetzt werden. Alle Empfänger E1 bis En sind auf die gleiche Empfangsfrequenz eingestellt, gegebenenfalls kann die Abwärtsmischung in die Zwischenfrequenz der Einfachheit halber mit einem gemeinsamen Oszillator realisiert sein. Anschließend wird in jedem der n Empfangskanäle die Demodulation der OFDM-Signale jeweils in getrennten Demodulatoren D1 bis Dn durchgeführt und gleichzeitig werden auch die zugehörigen Kanalkorrekturwerte gewonnen, die ein Maß für den Pegel der einzelnen Träger des Multiträgersystems sind und damit auch ein Maß für die Wahrscheinlichkeit dafür, daß das mit diesem Träger übertragene Symbol korrekt ist.

WO 00/25446 PCT/EP99/07102

4

Die am Ausgang der Demodulatoren zur Verfügung stehenden I/Q-Werte für jeden einzelnen Träger werden einer Zeitsynchronisationseinrichtung S zugeführt, dort werden durch entsprechende Verzögerungseinrichtungen eventuelle Verschiebungen der insgesamt n I/Q-Signale ausgeglichen, so daß am Ausgang dieser Zeitsynchronisationseinrichtung S selben Zeit die I/O-Werte zur korrespondierenden Trägern anliegen, die dann einer Recheneinrichtung R zugeführt und dort wie nachfolgend beschrieben verarbeitet werden. Die Zeitsynchronisation kann mit den aus den OFDM-Demodulatoren stammenden Synchronisations-Flags durchgeführt werden.

10

15

20

25

5

Bevor die so in bekannter Weise aufbereiteten I/Q-Werte im Entscheider (Demapping) M zu einzelnen Bits reduziert werden, werden sie in der Recheneinrichtung R mit einem Wert k, der proportional zum Kehrwert der jeweiligen Kanalkorrektur ist, komplex multipliziert und so gewichtet. Diese Gewichtung wird zunächst für alle n Empfangskanäle für jeden I/Q-Wert einzeln durchgeführt. Dabei erhalten I/Q-Werte ein besonders hohes Gewicht, wenn sie möglichst wenig durch die Kanalkorrektur verändert werden. Anschließend werden alle einander zugeordneten I/Q-Werte aufsummiert und dann durch die Summe aller Gewichte geteilt. Fig. 2 zeigt diese Art von Wichtung und Aufsummierung für zwei Antennen A1 und A2. Über die Antenne A1 werden von den insgesamt 1705 oder 6817 einzelnen Trägern des Systems bei der Frequenz f1 der dort empfangene Träger infolge von Fading nur mit verringerter Amplitude empfangen. Dies wird durch den Kehrwert k1 der für diesen Empfangskanal gewonnenen Kanalkorrektur ausgedrückt. Der Träger bei der Frequenz f1 wird also mit einem relativ geringen Wert gewichtet, beispielsweise nur mit dem Kanalkorrekturwert 2, während die Träger im Bereich unterhalb und oberhalb der Frequenz f1 die mit vollem Pegel empfangen werden, sehr hoch gewichtet werden, beispielsweise mit dem Gewicht 10. Bei der Antenne A2 liegt dieser gering bewertete Empfangsbereich an einer anderen Stelle bei der Frequenz f2.

Wenn nun die so unterschiedlich mit beispielsweise 2 und 10 im Bereich f1 gewichteten I/Q-Werte aufsummiert und schließlich durch die Gesamtanzahl aller Gewichte (im Beispiel 12) geteilt werden, so wird ein Mittelwert gewonnen, der über den Gesamtfrequenzbereich einen konstanten guten Empfangswert besitzt. Die so in der

(E

WO 00/25446 PCT/EP99/07102

Recheneinrichtung R gewonnenen gemittelten I/Q-Werte werden dann dem Entscheider M zugeführt und dort in bekannter Weise weiter ausgewertet. Es kann dort gegebenenfalls auch die Vertrauenswürdigkeit (Confidence) der Information berechnet werden. Anschließend werden die Daten in einem üblichen Viterbi-Decoder V mit Softdecision weiterverarbeitet.

5

10

15

20

25

Fig. 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel einer Empfangsanordnung zur Verarbeitung von OFDM-Signalen in einem Mehrantennensystem durch digitale Zusammenführung nach dem Entscheider M. In manchen Fällen stehen die I/Q-Werte nicht vor dem Entscheider für eine Weiterverarbeitung zur Verfügung, sondern erst nach dem Entscheider M, der in diesem Fall zum Beispiel für jeden einzelnen Empfangskanal in den Demodulator D1 integriert ist. Am Ausgang des Demodulators stehen also bereits die zu einzelnen Bits reduzierten Datenworte zur Verfügung und zwar zusammen mit den ebenfalls in den Entscheidern M1 bis Mn berechneten Vertrauenswürdigkeits-Werten, die nach der Zeitsynchronisation in der Zeitsynchronisationseinrichtung S in der Recheneinrichtung R wie folgt gewichtet und weiterverarbeitet werden.

Jedes einzelne Datenwort der n Empfangskanäle wird mit Hilfe eines geeigneten Algorithmus zurückgeführt auf die ursprünglichen I/Q-Werte. Die so gewonnenen dem werden dann mit Wert der I/O-Werte entsprechenden Vertrauenswürdigkeits-Information komplex multipliziert, anschließend werden alle so gewichteten I/Q-Werte wieder wie im Zusammenhang mit Fig. 2 beschrieben aufsummiert und dann durch die Anzahl aller Gewichte geteilt. Der so ermittelte Mittelwert aller I/Q-Werte wird dann nach der Reduktion der I/Q-Werte auf die Datenbits wieder dem Viterbi-Decoder mit Softdecision V zugeführt und weiterverarbeitet.

ANSPRÜCHE

Verfahren zum Verarbeiten von durch ein Mehrantennensystem mit mehreren
 getrennten Empfangskanälen gleichzeitig empfangenen OFDM-Signalen,

dadurch gekennzeichnet,

daß in den Empfangskanälen in bekannter Weise für jeden Träger des OFDM-Signals die Kanalkorrekturwerte oder die Vertrauenswürdigkeitswerte ermittelt werden, die im OFDM-Demodulator gewonnenen I/Q-Werte jedes einzelnen Trägers des OFDM-Signals mit diesen Kanalkorrekturwerten oder Vertrauenswürdigkeitswerten gewichtet werden und die so gewichteten I/Q-Werte dann aufsummiert werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die I/Q-Werte jeweils mit dem Kehrwert der Kanalkorrekturwerte oder der Vertrauenswürdigkeitswerte mulitpliziert werden und die so gewichteten I/Q-Werte dann aufsummiert und durch die Anzahl aller Gewichte geteilt werden.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
- 20 dadurch gekennzeichnet,

daß die I/Q-Signale am Ausgang des Demodulators einer Zeitsynchroneinrichtung zugeführt werden, so daß die I/Q-Signale von korrespondierenden Trägern der einzelnen Empfangskanäle jeweils zu gleicher Zeit für die Weiterverarbeitung zur Verfügung stehen.

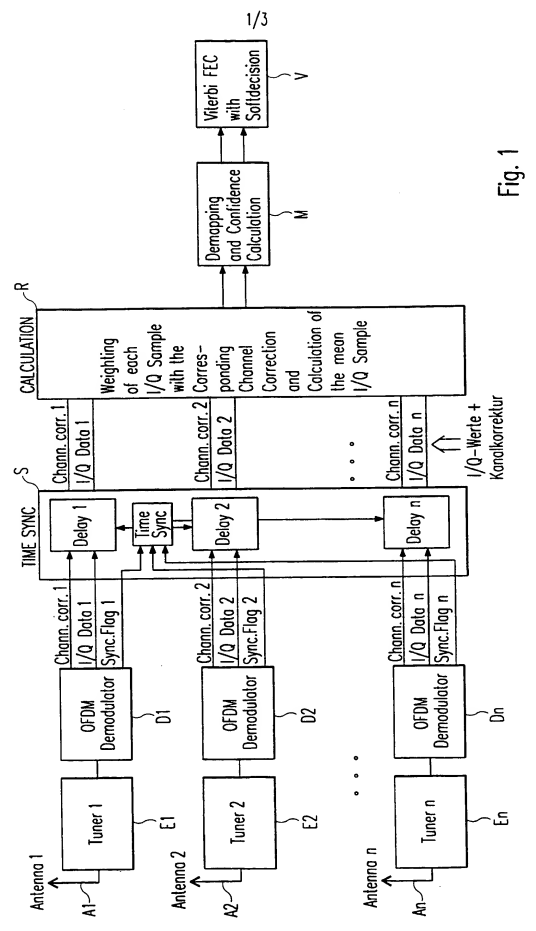
25

10

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die nach dem Entscheider verfügbaren Datenworte in ihre ursprünglichen I/Q-Werte rückgerechnet und dann mit den Vertrauenswürdigkeitswerten gewichtet werden.

1)



ERSATZBLATT (REGEL 26)

PAGE BLANK (USPTO)

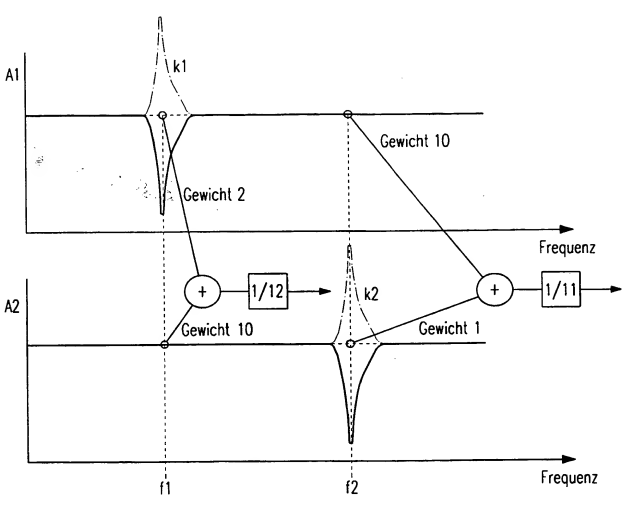
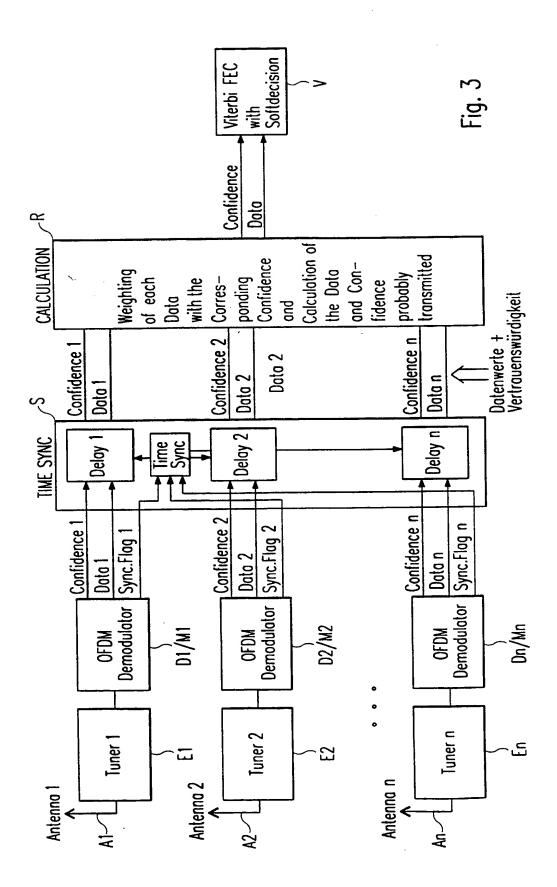


Fig. 2

 V_{5}

1/2



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .ional Application No PCT/EP 99/07102

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B7/08 H04L1/06 H04L27/2	6	-
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
B. FIELDS			-
Minimum do- IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H04B H04L	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that so		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 600 547 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 8 June 1994 (1994 page 2, line 26 - line 28 page 2, line 45 - line 50 page 3, line 49 - line 52 page 5, line 26 - line 52 figure 5 figure 7 US 5 579 343 A (OHMURA HIDEO) 26 November 1996 (1996-11-26) column 1, line 25 - line 36 column 1, line 50 -column 2, line figure 1		1-3
		-/	
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider affiling of "L" docume which citation "O" docume other of the state of the s	ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or moments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention to considered to comment is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docu—us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	February 2000	08/02/2000	
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Authorized officer MARTINEZ MARTINEZ	. V

3





Int tional Application No PCT/EP 99/07102

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	In the second se
ategory: Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 5 530 725 A (KOCH WOLFGANG) 25 June 1996 (1996-06-25) abstract figure 1 column 3, line 25 - line 40	4
US 5 265 122 A (RASKY PHILIP D ET AL) 23 November 1993 (1993-11-23) figure 6 column 8, line 33 - line 61	4
US 3 633 107 A (BRADY DOUGLAS MACPHERSON) 4 January 1972 (1972-01-04) column 1, line 35 -column 2, line 26 column 4, line 3 - line 33 figure 2	1-4
figure 3	
	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. cional Application No PCT/EP 99/07102

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0600547	A	08-06-1994	FI 935355 A JP 6232793 A US 5528581 A	02-06-1994 19-08-1994 18-06-1996
US 5579343	Α	26-11-1996	JP 2616440 B JP 7326994 A SE 9501367 A	04-06-1997 12-12-1995 01-12-1995
US 5530725	Α	25-06-1996	DE 4018044 A AU 652154 B AU 7810491 A DE 59106890 D EP 0460748 A HK 165396 A JP 4261229 A	12-12-1991 18-08-1994 12-12-1991 21-12-1995 11-12-1991 13-09-1996 17-09-1992
US 5265122	Α	23-11-1993	CA 2109411 A,C CZ 9302491 A EP 0585420 A FI 935155 A JP 6508015 T KR 134111 B MX 9301511 A WO 9319526 A	20-09-1993 16-03-1994 09-03-1994 19-11-1993 08-09-1994 29-04-1998 01-09-1993 30-09-1993
US 3633107	Α	04-01-1972	NONE	

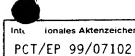
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/EP 99/07102

A. KI ASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	H04B7/08 H04L1/06 H04L27/20	6	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas:	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04B H04L	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	EP 0 600 547 A (KONINKL PHILIPS		1-3
	ELECTRONICS NV) 8. Juni 1994 (199	4-06-08)	
	Seite 2, Zeile 26 - Zeile 28 Seite 2, Zeile 45 - Zeile 50		
	Seite 3, Zeile 49 - Zeile 52		
	Seite 5, Zeile 26 - Zeile 52	,	
	Abbildung 5 Abbildung 7		
A	US 5 579 343 A (OHMURA HIDEO) 26. November 1996 (1996-11-26)		1-4
	Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 36		
	Spalte 1, Zeile 50 -Spalte 2, Zei	1e 25	
	Abbildung 1		
	_	·/ 	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
4		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	
abern	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	ır zum Verständnis des der
Anme		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
scheir	ntlichung, die geeignet ist, einen Priontätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	achtet werden
soll oc	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl	keit beruhend betrachtet
"O" Veröffe	oführt) antlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	entlichung die vor dem internationalen. Anmeldedatum aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	-
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
2	. Februar 2000	08/02/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	MARTINEZ MARTINEZ	', V

3





Kategorie [:]	US 5 530 725 A (KOCH WOLFGANG) 25. Juni 1996 (1996–06–25) Zusammenfassung Abbildung 1	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	25. Juni 1996 (1996-06-25) Zusammenfassung Abbildung 1		4
	Spalte 3, Zeile 25 - Zeile 40		
A	US 5 265 122 A (RASKY PHILIP D ET AL) 23. November 1993 (1993-11-23) Abbildung 6 Spalte 8, Zeile 33 - Zeile 61		4
4	US 3 633 107 A (BRADY DOUGLAS MACPHERSON) 4. Januar 1972 (1972-01-04) Spalte 1, Zeile 35 -Spalte 2, Zeile 26 Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 33 Abbildung 2 Abbildung 3		1-4
			(X
		·	

3

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int

PCT/EP 99/07102

Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Veröffentlichung EP 0600547 08-06-1994 FI 935355 A 02-06-1994 JP 6232793 A 19-08-1994 US 5528581 A 18-06-1996 US 5579343 JP Α 26-11-1996 2616440 B 04-06-1997 JP 7326994 A 12-12-1995 SE 01-12-1995 9501367 A US 5530725 25-06-1996 DE 4018044 A 12-12-1991 ΑU 652154 B 18-08-1994 ΑU 7810491 A 12-12-1991 DE 59106890 D 21-12-1995 EP 0460748 A 11-12-1991 HK 165396 A 13-09-1996 JP 4261229 A 17-09-1992 US 5265122 23-11-1993 CA 2109411 A.C 20-09-1993 Α CZ9302491 A 16-03-1994 EP 0585420 A 09-03-1994 FΙ 935155 A 19-11-1993 JP 6508015 T 08-09-1994 KR 134111 B 29-04-1998 MX 9301511 A 01-09-1993 WO 9319526 A 30-09-1993 US 3633107 04-01-1972 KEINE